



### Elastische, gefütterte Softshelljacke

3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
 Wind- und wasserabweisend (5.000 mm Wassersäule)  
 Atmungsaktiv (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Abzippbare, gefütterte Kapuze mit mehrfacher Weitenregulierung  
 Durchgehend unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnenschutz  
 Unterarmreißverschlüsse für zusätzliche Belüftung  
 2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, kleine Ärmeltasche mit Reißverschluss  
 Innentasche mit Reißverschluss, Handytasche innen  
 Regulierbarer Schneefang, Daumenschlupf  
 Elastische Kordel mit Stopper an Saum und Kapuze  
 Reißverschluss zur Rückenveredelung  
 JN1053: Taillierter Schnitt

#### Material:

Oberstoff (320 g/m<sup>2</sup>): 92% Polyester, 8% Elasthan  
 Futterstoff: 100% Polyester  
 Wattierung: 100% Polyester

#### Herkunftsland:

Volksrepublik China

#### Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:



Men's Wintersport Jacket

Art-Nr.: JN1054

#### Verfügbare Größen

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<b>Gewicht in g</b>	931 g	967 g	1042 g	1102 g	1147 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Maße in cm	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<b>1/2 Oberweite</b>	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
<b>1/2 Taillenweite</b>	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
<b>Vorderteil</b>					
<b>Länge ab Schulter</b>	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
<b>Rückenteil</b>					
<b>Ärmel Länge</b>	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm

#### Verfügbare Farben

 black (blackC)  
 navy (296C)

 dark-orange (165C)  
 red (200C)

 green (361U)  
 yellow (388C)



**OEKO-TEX® Stoff**

Der Stoff dieses Artikels wurde auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert gem. STANDARD 100 von OEKO-TEX®



**Softshell**

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



**Atmungsaktiv-Wasserdampfdurchlässig**

Funktionsbekleidung muss dafür sorgen, dass Schweiß möglichst schnell von der Haut abtransportiert wird und verdunsten kann. Die Wasserdampfdurchlässigkeit eines Materials wird in Gramm pro Quadratmeter in 24 Stunden gemessen ( $g/m^2/24\text{ h}$ ). Je höher dieser Wert ist, desto atmungsaktiver ist das Textil.



**Wassersäule ab 1.500 mm**

Die Fähigkeit, dem Wasserdruck standzuhalten, ohne dass Feuchtigkeit durch das Material dringt, wird durch die Wassersäule angegeben (mm). Der minimale Standard für Wasserdichtheit liegt bei einer Wassersäule von 1.500 mm.